

Erledigt

Installation klappt nicht. Liegts an der Hardware? Bitte um Hilfe.

Beitrag von „marqus“ vom 8. Februar 2014, 11:53

Hallo zusammen,

bevor ich in neue silent Hardware investiere, wollte ich mal meine vorhandene Komponenten testen und habe mit einer Vanilla Anleitung, die man schnell im Netz findet einen USB Stick mit einem heruntergeladenem Mavericks Image erstellt:

Evtl. könnt ihr mich hier auf ne bessere Anleitung verweisen...

Mein System:

Asrock Extreme4 z68

i5 2500k Sandy

Socket 1155

2x4 GB Crucial RAM

Eigentlich noch eine Nvidia GT560 TI MSI Twin Frozer (oder so ähnlich). Diese hab ich aber ausgebaut, weil ich dachte, es läge an ihr...

Stick bootet, beibt aber gleich nach einer Seite Ausgabe stehen. Fehlermeldung nicht eindeutig. Letzte Zeile ist "system uptime....".

Screen sieht diesem hier sehr ähnlich:

Code

1. panic(cpu 0 caller 0x2aafbe): Kernal trap at 0x34c4efcd, type 14=page fault, registers:CR0: 0x8001003b, CR2: 0x00000000, CR3: 0x00101000, CR4: 0x00000660
2. EAX: 0x00000000, EBX: 0x04fe6a00, ECX: 0x34c4ef6e, EDX: 0x00000000
3. CR2: 0x00000000, EBP: 0x34bfbe38, ESI: 0x00000000, EDI: 0x04fe6a00
4. EFL: 0x00010246, EIP: 0x34c4efcd, CS: 0x00000008, DS: 0x00000010
5. Error code: 0x00000000
- 6.

- 7.
- 8.
- 9.
10. Debugger called: <panic>
11. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address (4 potential args on stack)
12. 0x34bfb78 : 0x21b518 (0x5db8ac 0x34bdbcac 0x223986 0x0) _panic + 0x1c9 + 0x1c9
13. 0x34bfbcc8 : 0x2aafbe (0x59a920 0x34c4efcd 0xe 0x59aaea) _kernel_trap + 0x6ce + 0x6ce
14. 0x34bfbdb8 : 0x2a099ba (0x34bfbdd8 0x0 0x34bfbe180x4fe6a00) _lo_alltraps + 0x2ea
15. 0x34bfbdd0 : 0x34c4efcd (0xe 0x500048 0x5020010 0x10) come.apple.iokit.IOATAFamily + 20429
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
20. 0x34bfbe38 : 0x503582 (0x4fe6a00 0x0 0x1 0x5040770) _ZNK80SObject13taggedReleaseEPKv + 0x20
21. 0x34bfbe58 : 0x50359d (0x4fe6a00 0x0 0x53ab99 0x5040700) _ZNK80SObject7releaseRv + 0x19
22. 0x34bfbe78 : 0x53ed63 (0x4fe6a00 0x4fe6a00 0x50407c0 0x4fe03a0) _ZN9IOServer15probeCandidatesEP120SOrderedSet + 0x6ef
23. 0x34bfbf28 : 0x53f28e (0x5027880 0x4fe8880 0x0 0xffffffff) _ZN9IOServer14doServiceMatchEm + 0x16c
24. 0x34bfbf78 : 0x540f3d (0x5027880 0x0 0x34bfbfac 0x1) _ZN15_IOConfigThread4mainEPvi + 0x111
25. 0x34bfbfc8 : 0x2a06bc (0x503ee90 0x0 0x2a06cb 0x4fd5000) _call_continuation + 0x1c
26. Kernel Extensions in backtrace (with dependencies):
27. come.apple.iokit.IOATAFamily(2.5.0)@0x34c4a000->0x34c56fff
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
32. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
37. Mac OS version:
38. Not yet set
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
43. Kernel version:

44. Darwin Kernel Version 10.6.0: Sun Jan 9 16:31:48 EST 2011; Legacy kernel v6 :xnu-1504.9.26/BUILD/obj/RELEASE_I386
45. System modle name: MacPro3,1 (Mac-F42C88C8)
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
52. System uptime in nanoseconds: 1019447362

Alles anzeigen

Jedoch ist das auf dem Netz irgendwo herkopiert. Aber so ähnlich sieht es bei mir aus...

Habe die Anleitung nach bestem Wissen exakt befolgt, bin auch nicht ganz unbedarft im Umgang mit Files und Anleitungen...Aber scheinbar reichts nicht 😊
Evtl. hat mein Rumgespielen in der SMBios Datei (/Extra) was zerschossen.

Kann mir jemand helfen? Und falls es doch mal klappt - was brauche ich damit die GT560 unterstützt wird?

danke euch sehr,
MArkus